

University of Groningen

Credit supply and macroeconomic fluctuations

Pool, Sebastiaan

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2018

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Pool, S. (2018). *Credit supply and macroeconomic fluctuations*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. University of Groningen, SOM research school.

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen
behorende bij het proefschrift
Credit supply and macroeconomic fluctuations

Sebastiaan Pool
22 maart 2018

- I. Het treffen van voorzieningen door banken voor toekomstige verliezen op basis van de hoeveelheid door hen in het verleden geleden verliezen versterkt de conjunctuur.
- II. Als toezichthouders banken verplichten meer eigen vermogen aan te houden, dan wordt de belangrijkste bron van fricties in het financiële systeem gereduceerd.
- III. Banken wel toegang geven tot de centrale-bankbalans, maar huishoudens en bedrijven niet, creëert financiële arbitrage die banken aanzet tot excessieve financiële risico's te nemen.
- IV. Zonder grootschalige veranderingen in de EMU-architectuur zullen onevenwichtigheden binnen de EMU zich blijven opbouwen.
- V. Structurele parameters in DSGE-modellen kunnen niet accuraat geschat worden met behulp van de huidige beschikbaarheid van data en toetsingsmethodes.
- VI. DSGE-modellen zijn hoofdzakelijk een hulpmiddel bij het vertellen van een consistent verhaal.
- VII. De aanwezigheid van fiscale prikkels om het eigenwoningbezit in Nederland te bevorderen is vanuit maatschappelijk belang moeilijk te funderen.
- VIII. Cognitieve kunstmatige intelligentie en big data zullen het belang van het onderscheid tussen correlatie en causaliteit doen reduceren.
- IX. De blockchain zal financiële bemiddeling door banken en andere financiële instellingen grotendeels overnemen.
- X. Zowel de grootste economische problemen als de grootste kansen van de 21^{ste} eeuw zijn te vatten onder de noemers klimaatverandering en inkomensongelijkheid.
- XI. DSGE-modelbouwers zouden lering moeten trekken uit de ontwikkelingen in Noordoost-Groningen, omdat fricties daar wél endogeen leiden tot schokken.
- XII. Het grote aantal medewerkers bij De Nederlandsche Bank met een relatie tot de Universiteit in Groningen onderstreept het succes van de economie faculteit in Groningen.
- XIII. Sport biedt mentale ontspanning, terwijl het schrijven van een proefschrift fysieke rust bewerkstelligt waardoor de juiste combinatie van beide aanvoelt als vakantie.